

Devasil es un sellador monocomponente formulado con resinas sintéticas en dispersión.

Indicado para el sellado de juntas, rodapiés con suelos de madera (tarima flotante, Parquet, etc), carpintería de madera (armarios empotrados, ventanas, puertas, etc).

Información Técnica

Tipo de producto:	pasta viscosa
Densidad:	1,10 g/cm ³
Temperatura aplicación:	5 – 30°C
Seguridad:	ver hoja de seguridad
Residuos:	Los residuos y los envases vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local.
Caducidad:	18 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado.

Preparación

La madera debe de estar seca (con menos de un 18 – 20% de humedad) y aclimatada al entorno.

La superficie de madera debe de estar libre de polvo, ceras, siliconas o cualquier tipo de posible contaminante que pueda interferir en el encolado.

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en maderas con alto contenido de grasa, aceite, ... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, ... se recomienda llevar a cabo una prueba antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.

Para trabajar con maderas termotratadas e ignifugadas mediante autoclave, consulte con nuestro departamento técnico.

Aplicación

1. Cortar la boquilla del cartucho y enroscar la cánula.
2. Cortar la cánula y aplicar un cordón uniforme cubriendo completamente la junta hasta el nivel de la superficie. Moldear la superficie con una bayeta o tela húmeda. Limpiar cualquier exceso de aplicación con agua.
3. Fácil de moldear, no se cuartea ni merma. Perdura su elasticidad. Fácil de limpiar. Este producto es compatible con pinturas y barnices. Puede ser barnizado al cabo de 1 hora aproximadamente, dependiendo de las condiciones ambientales.
4. El producto fresco se puede limpiar con agua. En caso de estar seco debe eliminarse por medios mecánicos, facilitando esta operación con el uso de disolventes aromáticos como por ejemplo tolueno.
5. Producto semirígido, tenaz, con buena resistencia al calor y al arrancamiento, y excelente comportamiento al envejecimiento.

Procurar almacenar el producto a temperaturas comprendidas entre 15 – 20°C, protegiéndolo en todo momento de las heladas.

Evitar temperaturas extremas por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas, por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Los datos comprendidos en esta ficha han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para más información diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página

www.quideva.com

Rev. julio 2023

Esta revisión sustituye cualquier versión anterior